PCT

REC'D 1 2 MAY 2005

WIPO PCT			-01	
			r	PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 03R01073	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/001845	国際出願日 (日.月.年) 18.02.2004.	優先日 (日.月.年) 14.03.2003		
国際特許分類 (IPC) Int Cl' G02F1/1335,	G02F1/19			
出願人 (氏名又は名称) シャープ株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	会めて全部で8 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される M属書類は全部で	≀ている。 ページである。			
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
□ 第Ⅰ 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b ② 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。		
配列表に関する補充棚に示す。 ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可能な形式に 2号参照)	よる配列表又は配列表に関連するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
図 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 及び説明 歌			

国際予備審査の請求啓を受理した日 14.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 26.04.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 X 2 9 1 3		
郵便番号100-8915 東京都千代田区假が関三丁目4番3号	山口 裕之			
	電話番号 03-3581-1101	内線 3293		

		
第1概	報告の基礎	
1. ح	・ , の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	p、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	る。
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	後(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
. ×	出願時の国際出願書類	
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	
	請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの
	第	
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	1117 EDVI 7 PRINT A DAILY A STATE OF THE STAT
з. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。	
:	財細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 racと)
4. 🗌		- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	財細番 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 トること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。 ·

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001845

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
※ 請求の範囲
理由: □ この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
図 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 14-15
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
IX 請求の範囲 14-15 IX について、国際調査報告が作成されていない。
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
書面による配列表が
│
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充概を参照すること。

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 新規性(N) 請求の範囲 1-13, 16-48_____ 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 5,22-40,48 請求の範囲 1-4,6-13,16-21,41-47 産業上の利用可能性 (IA) · 請求の範囲 1-13,16-48 請求の範囲 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 文献1: JP 62-71930 A (キャノン株式会社) 02.04.1987,全文,全図 文献2: JP 2000-347184 A (ミノルタ株式会社) 15. 12. 2000,全文,全図 文献3:JP 2000-56294 A (セイコーエプソン株式会社) 25. 02. 2000,全文,全図 文献4: WO 00/63745 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V.) 26.10.2000,全文,全図 & US 6437900 B1 & JP 2002-542513 A 文献5:EP 1085365 A (Agilent Technologies Inc) 21.03.2001,全文,全図 & US 6317531 B1 & JP 2001-1 文献6:JP 2002-345149 A (株式会社エネット) JP 2001-117124 A 29. 11. 2002, 全文, 全図 文献7: WO 98/08139 A (PHILIPS ELECTRONICS N. V.) 26.02.1998,全文,全図 & US 5970187 A & JP 11-514107 A 文献8:EP 1081538 A (Agilent Technologies Inc) 07. 03. 2001, 全文, 全図 & US 6259853 B1 & JP 2001-133817 A 文献9:WO 98/10329 A (PHILIPS ELECTRONICS N. V.) 12.03.1998,全文,全図 & US 5905590 A & JP 11-514759 A 文献10:JP 2000-321564 A (株式会社シャープ) 24.11.2000,全文,全図

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲1

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~2より進歩性を有しない。

文献1には、調光素子と表示素子とを備えた表示システムであって、調光素子は、 それぞれが独立に光反射状態と光透過状態とを切り替えて呈し得る複数の領域を有す る表示システムが記載されている。

文献 2 には、表示されている情報の種類に応じて複数の領域の光反射状態と光透過 状態とが異なる表示システムが記載されている。

文献1~2に記載の表示システムは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献2に記載の表示されている情報の種類に応じて、文献1に記載の複数の領域のそれぞれの光反射状態と光透過状態とを選択的に切り替えることは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲2~3

請求の範囲2~3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~3より 進歩性を有しない。

文献3には、透過した光を変調することによって表示を行う場合と、反射された光を変調することによって表示を行う場合とで、互いに異なる種類の表示信号を供給する表示システムが記載されている。

文献1~3に記載の表示システムは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献3に記載の表示信号を、文献1~2に記載の表示システムに適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、文献1において、複数の領域を画素毎に分割することは、当業者が適宜実施しうる程度の設計的事項にすぎない。

請求の範囲4、6~9

請求の範囲4、6~9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~5より進歩性を有しない。

文献4には、調光素子と表示素子とを備えた表示システムであって、調光素子は外部刺激に応答して光反射率が変化する調光素子であって、特定元素の濃度に応じて光学特性が変化する第1材料を含んでいる調光素子である表示システムが記載されている。

文献5には、第1層および第2層を含む積層構造を備え、外部刺激に応答して第1層の光反射率が変化する調光素子であって、第1層は特定元素の濃度に応じて光学的特性が変化する第1材料を含んでおり、第2層は特定元素を含有し得る第2材料を含み、第2材料は外部刺激に応じて特定元素を放出または吸収する調光素子が記載されいる。

文献 1、 $4\sim5$ 記載の調光素子は、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献 1 に記載の調光素子として、文献 $4\sim5$ に記載の調光素子を適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲10~13、16~17

請求の範囲 $10\sim13$ 、 $16\sim17$ に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 $1\sim6$ より進歩性を有しない。

文献 6 (特に【0114】、図16)には、プラトー領域が広いPTC特性曲線が望ましいことが記載されている。

文献5に記載の調光素子において、文献6に記載のように望ましいPTC特性曲線を利用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の節用18

請求の範囲18に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~7より進歩性を有しない。

文献7には、導電層の一方として機能する第1層を有する調光素子が記載されている。

文献4、7記載の調光素子は、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献4に記載の第1層を、文献7に記載のように導電層として適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲19~20

請求の範囲19~20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~8より進歩性を有しない。

文献8(特に【0016】、JP 2001-133817 A 【0015】) には、導電層の一方として機能する第2層を有する調光素子が記載されている。

文献4、8記載の調光素子は、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献4に記載の第2層を、文献8に記載のように導電層として適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲21、41~43

請求の範囲21、41~43に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~9より進歩性を有しない。

文献9(特に第3頁第11~14行、JP 11-514759 A 第6頁第1 4~17行)には、多層構造を有する調光素子が記載されている。

文献4、9記載の調光素子は、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献4に記載の第1層または第2層を、文献9に記載のように多層構造とすることは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲44~47

請求の範囲44~47に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~10より進歩性を有しない。

文献10には、半透過反射膜が表示素子の内部に設置され、表示素子は第1のカラーフィルタを含み、半透過反射膜は第2のカラーフィルタを含み、第2のカラーフィルタは半透過反射膜に対して観察者とは反対側に配置されている表示システムが記載されている。

文献1、4、10に記載の表示システムは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献1、4に記載の調光素子を、文献10に記載のように表示素子の内部に設け、第1、第2のカラーフィルタを適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲5、22~40、48

請求の範囲 5、22~40、48に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1~10に対して進歩性を有する。

文献 $1\sim 1$ 0 には、特定元素の濃度に応じて光学的特性が変化する第 1 材料を含んでおり、第 1 材料は粒子である調光層が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

第VII欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

請求の範囲4~5、8~21、24~48は、他の多数従属請求の範囲(例えば請求の範囲3)を引用して記載された多数従属請求の範囲である。よって、請求の範囲は、PCT規則6.4(a)に従って記載されていない。